

ステップアップ STEP UP

2024年 **10月号**
 ■発行/ 陵南セミナー本部事務局
 〒193-0835 東京都八王子市千人町2-20-16

 ☎042(666)0099
<https://www.ryonan.com>

さあラストスパートの秋！ キミの合否を決定する2学期の効果的な学習法

今年には梅雨入り前から暑い日々が続く、もはや異常気象の夏が当たり前のいつもの夏になってきました。地球温暖化のスピードが一層速くなり、世界中で大きな自然災害が頻発している様子が伝えられています。日本でも夏休みの終わりに台風10号が1週間以上居座り、各地で大雨による被害が起きてしまいました。そして9月になっても暑い日が多く、一体いつになったら涼しくなるのだろう、と思ってしまいます。

この暑い夏休みのほとんどを、厳しい夏期講習に打ち込んできた受験生みなさん、学校が始まってまた何となくのんびり気分に戻っていませんか？でも受験生にとってははいよいよ本格的にラストスパートをかけねばならない時期です。中学入試でも高校入試でも、合格できるかどうか最後の決め手は得点力です。どんなに学校成績が良くても、模擬テストの偏差値が高くても、入試当日に思うように得点が取れなければ合格できません。言わば一発勝負の本番では、いつも通りの実力を発揮できるような高い得点力と、精神的な強さが必要になってきます。

これからの時期に取り組まなければならないことは、①自分が受験する学校だけではなく、さまざまな学校の入試問題を数多く解いてみる②塾内のテストだけではなく、会場に出かけて受験するテスト(合不合格判定テスト・V模擬など)を月1回のペースで受験すること③それらの結果を分析して自分の弱点をしっかりと意識して、復習し、分からない問題はすぐに質問してどんどん解決して弱点をつぶしていくことです。

入試まであと4か月。確実にその日は近づいています。得点力を高めるにはとにかく人より早く本気になること。そして誰よりも多くの問題を解き、誰よりも多く質問することです。

<小6受験科のみなさんへ>

予習シリーズもそろそろ終わり、今後は塾でも家庭でも実戦問題の演習にとりかかります。塾の授業ではさまざまな中学校の最新入試問題を使い、易しい学校から順に答案作成練習をしてゆきます。ここで大切なことは、けっしてやりっぱなしにせず、必ず家で復習することです。授業中できなかった問題だけピックアップし、「まちがい直しノート」を作って整理し、1週間後、再チャレンジでもう一度自分ひとりの力で解いてみましょう。これを実行すれば確実に実力が身につくようになります。

また家庭学習では、自分が実際に受験する予定の学校の過去問も練習しなければなりません。時間を正確に計り、すぐに採点します。各教科とも60%以上を目標に、得点表を作って部屋に貼っておくこと。もちろんできなかった問題はもう一度やり直し、解答を見てよく理解できなかった問題は塾へ持って行き、先生に聞いてすぐに解決しておくことが大切です。

また、理社の苦手な人は過去問演習と平行して、徹底的に理社に絞った暗記を始めてください。ただ読むだけ、問題を解くだけではダメ。覚えるべきことを、ノートや単語カードなどにキ

チンとまとめてみましょう。ただしあまり細かくなりすぎないように、全体的な流れをひと通り覚えることが大切です。

10月5日から始まる土日特訓は必ず全員参加してください。

<中3受験科のみなさんへ>

2学期の目標はもちろん内申をアップさせること。公立でも私立でも内申をタッパリかせげば選択の幅も大きく広がります。何が何でも1学期に比べて3～5教科以上アップするよう、頑張らしましょう。学校成績をあげるためには、中間・期末の試験前に、普段より時間をかけて勉強することは当たり前ですが、それ以前に**毎日の授業をきちんと受けることが重要です**。授業態度や提出物を出さなかったり遅れたり、そんなつまらないことで受験できる高校が変わってしまったら、後で悔やんでも悔やみきれません。また普段の授業をまじめにしっかりと聞き、きちんとノートをとっておけば、試験前の勉強だっていつもよりグンと楽に感じるはず。大切なのは毎日の積み重ねです。

またテスト直前の期間を除いては、計画的に1～3年の範囲の総復習をして下さい。夏休みにしっかりと1～2年の復習が出来た人は中3の範囲をしっかりと復習してみましょう。特に英数では中3の範囲からの出題がやはり圧倒的に多いので、しっかりとはじめからチェックしておきましょう。理社の弱い人は徹底的に理社に絞った暗記を始めてください。読むだけ、問題を解くだけではダメ。覚えるべきことをノートや単語カードなどにまとめてみましょう。ただしあまり細かくなりすぎず、全体的に大雑把な流れを覚えてしまうことから始めましょう。次に細かなことを少しずつ覚え足していくとよいでしょう。

10月5日から始まる土曜特訓は必ず全員参加してください。





きつかった...



...でも楽しかった



夏期特訓合宿

「よろしくお祈りします!」今年もまた元気な挨拶から夏期特訓合宿が始まりました。陵南セミナーのほぼ全教室から例年通り約200名の仲間たちが集まりました。宿泊施設は昨年から長野県の車山高原となり、標高1600mの爽やかな気候の元で、外界の猛暑がまるで嘘のようなクーラー無しの4日間を送りました。

受験学年の中3、小6は75%以上の参加率でしたが、来年受験生となる中2、小5も例年より多く集まり、活気あふれる合宿となりました。授業は朝8時40分から昼食をみんなで午後5時まで、そして入浴と夕食を済ませて、夜7時10分から11時まで。まさに勉強漬けの4日間です。しかも授業終了後も自習室には、その日の授業の復習に取り組む生徒たちもたくさん集まり、深夜1時近くまで先生を捕まえて熱心に質問をぶつけていました。そんなハードな4日間でしたが、最後の夕食は野外でBBQを楽しみ、その後小学生は花火などのリラックスタイムもあり、みんな大満足の様子でした。

例年、発熱など具合の悪くなる生徒も数名出てしまうのですが、今年は途中で体調不良となった人は非常に少なく、みんな元気一杯で「きつかったけど、楽しかった」「こんなに勉強したの生まれて初めて!」そんな感想を口々に、無事に帰路に着きました。

2024年8月11日~14日/長野県車山高原/車山ハイランドホテルにて



8月 月例テスト成績優秀者

小3 練成科

◆国語

- ① 95 山田 雪乃 七国
- ② 80 稲垣 心夏 めじろ
- ② 80 平山 素詩 多摩境
- ② 80 小峰 篤希 七国
- ⑤ 75 柄沢芽依沙 多摩境

◆算数

- ① 96 山田 雪乃 七国
- ② 84 小峰 篤希 七国
- ③ 75 岡田 彩希 めじろ
- ④ 70 宗田 文乃 多摩境
- ④ 70 小出 和希 橋本

◆2教科合計

- ① 191 山田 雪乃 七国
- ② 164 小峰 篤希 七国
- ③ 148 平山 素詩 多摩境
- ④ 142 柄沢芽依沙 多摩境
- ⑤ 140 岡田 彩希 めじろ

小4 受験科

◆国語

- ① 75 竹田 怜加 多摩境
- ② 60 築地 賢尚 めじろ
- ③ 48 劉 佳慧 多摩境
- ③ 48 桑原 りん 多摩境

◆算数

- ① 48 間瀬 雅己 めじろ
- ② 44 築地 賢尚 めじろ
- ② 44 宇田 司樹 多摩境

◆2教科合計

- ① 104 築地 賢尚 めじろ
- ② 103 竹田 怜加 多摩境
- ③ 80 宇田 司樹 多摩境

◆理科

- ① 21 築地 賢尚 めじろ
- ② 18 竹田 怜加 多摩境
- ③ 17 今野 敬悠 めじろ

◆社会

- ① 19 劉 佳慧 多摩境
- ① 19 竹田 怜加 多摩境
- ③ 15 池田 歩隼 多摩境

◆4教科合計

- ① 140 竹田 怜加 多摩境
- ② 134 築地 賢尚 めじろ
- ③ 102 劉 佳慧 多摩境

小4 練成科

◆国語

- ① 95 養田 悠希 高尾
- ② 92 出川 夏帆 橋本
- ③ 81 小田 妃夏 橋本
- ④ 80 矢内 千愛 七国
- ⑤ 77 高崎 桃 北八

◆算数

- ① 80 養田 悠希 高尾
- ① 80 中楠 力翔 多摩境
- ① 80 小田 妃夏 橋本
- ① 80 出川 夏帆 橋本
- ① 80 高崎 桃 北八

◆2教科合計

- ① 175 養田 悠希 高尾
- ② 172 出川 夏帆 橋本
- ③ 161 小田 妃夏 橋本
- ④ 157 高崎 桃 北八
- ⑤ 155 中楠 力翔 多摩境

小5 受験科

◆国語

- ① 57 今井すみれ めじろ
- ② 52 小林 咲良 桜美林
- ③ 51 加賀屋佑青 桜美林
- ④ 49 山口 朔春 高尾
- ⑤ 48 尼ヶ崎璃咲 七国

◆算数

- ① 36 今井すみれ めじろ
- ① 36 山口 朔春 高尾
- ③ 20 尼ヶ崎璃咲 七国
- ③ 20 蓮見 茜 七国
- ⑤ 16 中山 佳歩 めじろ
- ⑤ 16 細川 惇浩 高尾
- ⑤ 16 秋谷 光璃 多摩境
- ⑤ 16 布宮 圭 桜美林

◆2教科合計

- ① 93 今井すみれ めじろ
- ② 85 山口 朔春 高尾
- ③ 68 尼ヶ崎璃咲 七国
- ④ 64 小林 咲良 桜美林
- ⑤ 63 加賀屋佑青 桜美林

◆理科

- ① 21 小林 咲良 桜美林
- ② 19 山口 朔春 高尾
- ③ 18 元島明日菜 桜美林
- ④ 17 中山 佳歩 めじろ
- ④ 17 田所 英 七国

◆社会

- ① 22 小林 咲良 桜美林
- ② 20 中山 佳歩 めじろ

- ③ 19 田所 英 七国
- ③ 19 新山 友菜 七国
- ⑤ 18 尼ヶ崎璃咲 七国
- ⑤ 18 井上 栞愛 七国

◆4教科合計

- ① 121 山口 朔春 高尾
- ② 118 今井すみれ めじろ
- ③ 107 小林 咲良 桜美林
- ④ 100 尼ヶ崎璃咲 七国
- ⑤ 93 元島明日菜 桜美林
- ⑤ 93 加賀屋佑青 桜美林

小5 学習科

◆国語

- ① 98 山田 朱莉 桜美林
- ② 96 森 ひなた 北八
- ③ 92 池谷 理道 豊田
- ④ 90 島氏 理玖 多摩境
- ⑤ 86 田上 千紗 橋本

◆算数

- ① 100 東條 夏歩 高幡
- ② 96 森 ひなた 北八
- ③ 83 池谷 理道 豊田
- ③ 83 米山 航太 橋本
- ⑤ 79 中村 心南 高幡

◆英語

- ① 100 宮島 瑠那 西八
- ① 100 中村 心南 高幡
- ① 100 東條 夏歩 高幡
- ① 100 池谷 理道 豊田
- ① 100 島氏 理玖 多摩境
- ① 100 米山 航太 橋本
- ① 100 田代小百合 橋本
- ① 100 堤 孝弘 北八
- ① 100 森 ひなた 北八
- ① 100 市橋 快都 北八
- ① 100 山田 朱莉 桜美林
- ① 100 坂田 夏実 七国

◆3教科合計

- ① 292 森 ひなた 北八
- ② 284 東條 夏歩 高幡
- ③ 275 池谷 理道 豊田
- ④ 269 山田 朱莉 桜美林
- ⑤ 265 島氏 理玖 多摩境

小6 受験科

◆国語

- ① 76 倉田美悠菜 七国
- ① 76 瀬川 雄大 七国
- ③ 70 林 辰樹 桜美林
- ④ 64 池上 煌史 七国
- ⑤ 63 若井 都羽 めじろ

◆算数

- ① 72 林 辰樹 桜美林
- ① 72 山田 樹輝 七国
- ③ 52 瀬川 雄大 七国
- ④ 48 若井 都羽 めじろ
- ④ 48 石川 栞葵 めじろ
- ④ 48 両角 太壺 桜美林
- ④ 48 池上 煌史 七国

◆2教科合計

- ① 142 林 辰樹 桜美林
- ② 131 山田 樹輝 七国
- ③ 128 瀬川 雄大 七国
- ④ 120 倉田美悠菜 七国
- ⑤ 112 池上 煌史 七国

◆理科

- ① 46 林 辰樹 桜美林
- ② 36 山田 樹輝 七国
- ③ 26 池上 煌史 七国
- ④ 24 若井 都羽 めじろ
- ⑤ 23 両角 太壺 桜美林
- ⑤ 23 工藤 馨太 七国

◆社会

- ① 41 林 辰樹 桜美林
- ② 32 山田 樹輝 七国
- ③ 31 若井 都羽 めじろ
- ④ 27 羽生 唯花 豊田
- ⑤ 26 池上 煌史 七国

◆4教科合計

- ① 229 林 辰樹 桜美林
- ② 199 山田 樹輝 七国
- ③ 166 若井 都羽 めじろ
- ④ 164 池上 煌史 七国
- ⑤ 160 瀬川 雄大 七国

小6 学習科

◆国語

- ① 98 小林 樹生 桜美林
- ② 93 松崎 創祐 中神
- ③ 91 柄沢菜里奈 多摩境
- ③ 91 船津丸怜未 多摩境
- ⑤ 89 木村 隼也 七国

◆算数

- ① 96 長良 潤平 高幡
- ② 92 小林 樹生 桜美林
- ② 92 丸山 璃人 桜美林
- ② 92 中野 桃寧 中神
- ② 92 ムンパトジョン 中神

◆英語

- ① 100 佐藤 航 高尾
- ① 100 中野 桃寧 中神
- ① 100 日下部美咲 中神
- ① 100 ムンパトジョン 中神
- ① 100 辻村 幸輝 七国

- ① 100 酢屋はる陽 七 国
- ◆3教科合計
- ① 287 小林 樹生 桜美林
 ② 267 長良 潤平 高 幡
 ③ 264 辻村 幸輝 七 国
 ④ 262 柄沢茉莉奈 多摩境
 ⑤ 261 日下部美咲 中 神

中1受験科

- ◆国 語
- ① 98 山田 桜菜 中 神
 ② 96 佐野多可子 高 尾
 ② 96 神宮字 翔 高 尾
 ② 96 川村こはる 中 神
 ② 96 貞廣 佳佑 中 神
 ② 96 齋藤那由多 七 国
 ⑦ 94 岸 莉央奈 多摩境
 ⑦ 94 井上 美幸 北 八
 ⑨ 92 大谷 貫太 西 八
 ⑨ 92 古川 瑞稀 中 神
 ⑨ 92 小一原和玖 淵野辺
 ⑨ 92 中野 寧音 七 国

- ◆数 学
- ① 100 川村こはる 中 神
 ① 100 古川 瑞稀 中 神
 ① 100 中野 寧音 七 国
 ④ 96 齋藤那由多 七 国
 ⑤ 92 堤 友理華 北 八
 ⑤ 92 貞廣 佳佑 中 神
 ⑦ 88 間瀬 絢香 めじろ
 ⑦ 88 鹿嶋 大翔 高 尾
 ⑦ 88 神宮字 翔 高 尾
 ⑩ 84 河野 遼太 めじろ
 ⑩ 84 近藤 秀祐 豊 田
 ⑩ 84 福田 蒼太 中 神
 ⑩ 84 佐久間明莉 中 神

- ◆英 語
- ① 100 鈴木 海音 桜美林
 ① 100 山田 桜菜 中 神
 ① 100 貞廣 佳佑 中 神
 ① 100 古川 瑞稀 中 神
 ⑤ 98 二葉 優花 中 神
 ⑤ 98 中野 寧音 七 国
 ⑦ 96 河野 遼太 めじろ
 ⑦ 96 神宮字 翔 高 尾
 ⑦ 96 福田 蒼太 中 神
 ⑩ 94 佐野多可子 高 尾
 ⑩ 94 近藤 秀祐 豊 田
 ⑩ 94 大住 詞音 中 神
 ⑩ 94 齋藤那由多 七 国

- ◆3教科合計
- ① 292 古川 瑞稀 中 神
 ② 290 中野 寧音 中 神
 ③ 288 川村こはる 中 神
 ③ 288 貞廣 佳佑 中 神
 ⑤ 286 齋藤那由多 七 国
 ⑥ 280 神宮字 翔 高 尾
 ⑦ 266 近藤 秀祐 豊 田
 ⑦ 266 福田 蒼太 中 神

- ⑨ 264 二葉 優花 中 神
 ⑩ 262 佐野多可子 高 尾

中2受験科

- ◆国 語
- ① 100 奥田 栞 桜美林
 ① 100 松尾 和南 中 神
 ③ 96 村下 茜 西 八
 ③ 96 重道 心温 北 八
 ⑤ 93 森田 恵菜 中 神
 ⑥ 92 藤田 優衣 多摩境
 ⑦ 90 久木 仁 多摩境
 ⑦ 90 秋元尚太郎 桜美林
 ⑨ 89 江舟 正明 北 八
 ⑩ 88 佐々木 輝 北 八
 ⑩ 88 香島 誠生 七 国

- ◆数 学
- ① 100 町田 臣斗 めじろ
 ① 100 藤田 優衣 多摩境
 ① 100 海面 凜公 多摩境
 ① 100 山崎 瑛太 多摩境
 ① 100 久木 仁 多摩境
 ① 100 森 祐太 北 八
 ① 100 鈴木 琢真 七 国
 ⑧ 96 前川琥士朗 多摩境
 ⑧ 96 濱本 健 中 神
 ⑧ 96 松尾 和南 中 神
 ⑧ 96 小澤 宙夢 中 神
 ⑧ 96 天野 堅心 七 国

- ◆英 語
- ① 100 藤田 優衣 多摩境
 ① 100 久木 仁 多摩境
 ① 100 松尾 和南 中 神
 ④ 98 渡辺 悠生 高 幡
 ④ 98 濱本 健 中 神
 ⑥ 96 海面 凜公 多摩境
 ⑥ 96 森 大成 桜美林
 ⑧ 94 秋元尚太郎 桜美林
 ⑧ 94 鈴木 琢真 七 国
 ⑩ 92 村下 茜 西 八
 ⑩ 92 山崎 瑛太 多摩境
 ⑩ 92 城戸梨久斗 北 八
 ⑩ 92 江舟 正明 北 八
 ⑩ 92 伊坂 陽 北 八

- ◆3教科合計
- ① 296 松尾 和南 中 神
 ② 292 藤田 優衣 多摩境
 ③ 290 久木 仁 多摩境
 ④ 280 鈴木 琢真 七 国
 ⑤ 279 村下 茜 西 八
 ⑥ 278 山崎 瑛太 多摩境
 ⑦ 277 森 祐太 北 八
 ⑦ 277 奥田 栞 桜美林
 ⑨ 276 海面 凜公 多摩境
 ⑨ 276 濱本 健 中 神

中3受験科

- ◆国 語
- ① 96 倉中 優芽 七 国

- ① 96 蛭名 大己 七 国
 ① 96 木村 隼人 七 国
 ④ 94 石川 莉子 七 国
 ⑤ 92 松原 波奈 七 国
 ⑥ 90 相澤 崇介 桜美林
 ⑥ 90 宮崎 莉希 七 国
 ⑧ 88 飯草 杏 高 幡
 ⑨ 86 中嶋 弘一 めじろ
 ⑨ 86 武居 結生 豊 田
 ⑨ 86 河内 彩夏 豊 田
 ⑨ 86 遠藤日美希 桜美林
 ⑨ 86 鎌田 真穂 桜美林
 ⑨ 86 荒石 陽大 桜美林
 ⑨ 86 山本 裕司 中 神
 ⑨ 86 小町 蒼羽 中 神

- ◆数 学
- ① 100 中嶋 哲志 めじろ
 ① 100 田山 功士 めじろ
 ① 100 照井理央菜 高 尾
 ① 100 濱田 桃亜 多摩境
 ① 100 弘田悠一郎 桜美林
 ① 100 吉田 恭輔 桜美林
 ① 100 小林 実樹 桜美林
 ① 100 村井 晴太 桜美林
 ① 100 山内心々音 桜美林
 ① 100 山本 裕司 中 神
 ① 100 中谷 漣一 淵野辺
 ① 100 蛭名 大己 七 国

- ◆英 語
- ① 100 吉田 恭輔 桜美林
 ① 100 宮崎 莉希 七 国
 ③ 97 山端みくあ 中 神
 ③ 97 倉中 優芽 七 国
 ⑤ 96 船津 奏 高 尾
 ⑤ 96 石川 海太 桜美林
 ⑦ 94 松宮 旭輝 めじろ
 ⑦ 94 田山 功士 めじろ
 ⑦ 94 小林 実樹 桜美林
 ⑦ 94 八尋 沙空 桜美林

- ◆3教科合計
- ① 286 蛭名 大己 七 国
 ② 285 倉中 優芽 七 国
 ③ 274 吉田 恭輔 桜美林
 ③ 274 石川 莉子 七 国

- ③ 274 木村 隼人 七 国
 ⑥ 273 荒石 陽大 桜美林
 ⑦ 271 中嶋 哲志 めじろ
 ⑧ 270 宮崎 莉希 七 国
 ⑨ 267 遠藤日美希 桜美林
 ⑩ 266 田山 功士 めじろ
 ⑩ 266 八尋 沙空 桜美林

- ◆社 会
- ① 97 小林 実樹 桜美林
 ② 93 荒石 陽大 桜美林
 ③ 92 中嶋 哲志 めじろ
 ④ 91 佐藤 周 中 神
 ⑤ 89 小澤 理央 多摩境
 ⑥ 88 田山 功士 めじろ
 ⑥ 88 奥川 奈那 高 尾
 ⑥ 88 田中 悠人 中 神
 ⑨ 87 齋藤 翔太 めじろ
 ⑨ 87 鈴木 海莉 桜美林

- ◆理 科
- ① 97 小林 実樹 桜美林
 ① 97 遠藤日美希 桜美林
 ① 97 木村 隼人 七 国
 ④ 94 吉田 恭輔 桜美林
 ④ 94 山内心々音 桜美林
 ⑥ 91 長谷川 暖 めじろ
 ⑥ 91 浅見 葉里 めじろ
 ⑥ 91 久能麻菜美 めじろ
 ⑥ 91 佐藤 絢音 高 尾
 ⑥ 91 奥川 奈那 高 尾
 ⑥ 91 荒石 陽大 桜美林

- ◆5教科合計
- ① 458 小林 実樹 桜美林
 ② 457 荒石 陽大 桜美林
 ③ 453 木村 隼人 七 国
 ④ 452 中嶋 哲志 めじろ
 ⑤ 448 遠藤日美希 桜美林
 ⑥ 445 吉田 恭輔 桜美林
 ⑥ 445 倉中 優芽 七 国
 ⑧ 441 奥川 奈那 高 尾
 ⑨ 440 田山 功士 めじろ
 ⑩ 433 青柳 遥香 中 神



10月の学習のポイント

小学部受験科

<小4受験科>

今月の国語はまず、登場人物の気持ちを大きく変えたものに目を向けます。次に主人公たちの人間像をとらえる練習をしてゆきます。物語では、作者の言いたいこと(主題)は登場人物、とくに主人公の考え方や生き方を通して表現されるので、文章全体でどのような人間としてえがかれているかを考えることがたいへん大切なのです。

算数では割合、推理して解く問題、多角形の性質、円とおうぎ形について学習します。特に大事なのが割合。割合の3つの用法(使い方)を例題と一緒にしっかりと覚え、使いこなせるまでくり返し練習しておきましょう。これが苦手になると5年、6年でたいへん苦労してしまいます。がんばってください。

<小5受験科>

国語では、物語・小説における比喩表現について。論説文におけるデータや情報の読み取り方。また文法では助動詞と助詞。さらに短歌と俳句の基礎知識、そしてさまざまな表現方法について学習します。整理してまとめて覚えてください。

算数ではまず速さと比、旅人算と比。今までむずかしかった速さの問題を、比を使ってスラスラ解いてゆきます。続いて平面図形と比。9月に学習した相似のまとめと、応用発展的なさまざまな問題を解いてゆきます。実際の入試問題レベルの難問が多く出てきますので、一つひとつパターンを確実にマスターしてゆきましょう。また、9月から11月にかけて、各中学校では学校説明会が開催されています。今年はオンラインではなく学校での開催が多いと思います。ぜひ4年生、5年生やそのご父母も積極的に参加してみたいかがでしょうか。

<小6受験科>

秋らしい季節になり、集中して勉強に取り組まなければならない時期になりました。各中学校で実施される説明会や授業体験などにも積極的に出かけてみましょう。また10月5日からは土日特訓も始まり、本格的なラストスパートとなります。ぜひ全日程参加し、完ペキな仕上げを目指しましょう。塾での平常授業や自宅学習では、いろいろな中学の最新入試問題や過去の入試問題を練習する機会が多くなってきます。ここで大事なことは、何点取れたかということに一喜一憂するのではなく、絶対にやりっ放しにせず、間違った問題についてはもう1度じっくりと考え、納得できるまでしっかりと復習することです。

もちろん家でどうしても理解できなかった問題は、どんどん塾へ持ってきて先生に質問してから帰りましょう。



算数に挑戦 5分で解けたらキミは天才!!

●友達や家族みんなで挑戦してみよう。賞品がもらえるよ!

問

面積が 30cm^2 の正八角形ABCDEFGHがあります。以下の問に答えなさい。

①右の図1のように点Pが正八角形の中にあるとき、三角形PABと三角形PEFの面積の和は何 cm^2 ですか。

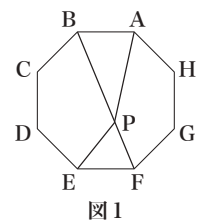


図1

②右の図2のように3直線QA, QC, QRを引くと正八角形の面積が三等分されました。三角形QERと四角形QRFGの面積の比が1:3であるとき、四角形QCDEの面積は何 cm^2 ですか。

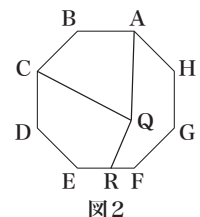


図2

★この問題が解けた塾生の皆さんは、ハガキに解答と住所・氏名・学年・教室名を記入の上、本部事務局(P.1参照)まで応募してください。正解者全員に粗品をプレゼントします。(応募〆切) 2024年10月8日消印まで有効。

算数に挑戦 9月号の解答 ① $\frac{5}{6}\text{cm}^2$ ② $\frac{5}{36}\text{cm}^2$ 正解者 残念ながらいませんでした。

10月の学習のポイント

小学部学習科

<小5学習科>

国語…漢字については5年生の範囲だけでなく、4年生や3年生で習ったものも計画的に復習しましょう。漢字検定7級の出題範囲は4年生の漢字が中心になります。「進級式漢字練習帳」の6級・5級の範囲を復習してください。

算数…10月は直方体や立方体など、立体図形の体積を求めます。公式は簡単なのですがすぐに覚えられますが、計算がやや複雑になってきますので、計算間違えがないように、初めにきちんと式を立て、慎重に計算することを心がけて下さい。

英語…10月は自分が「どの国へ行きたいか」を伝える英文を学習します。「～に行きたいです」という意味の want to go ～をいろいろな国名と組み合わせて使えるようにしましょう。

<小6学習科>

国語…「漢字が苦手」という人は、普段からほとんど漢字の練習をしていないのではないのでしょうか。確認テストの練習だけでなく、今月の漢検対策特別講座などを利用して、積極的に漢字学習に取り組んでください。過去問を解いてまちがえた問題は、家できり返りくり返し何回も練習して身につけましょう。

算数…今月は比例と反比例の式とグラフの勉強が中心です。中学生でも手こずる範囲ですから難しいなと感じても仕方ありません。先生が書くグラフをよくまねて書き、できるだけ一つでも多くの問題パターンを覚えてしまいましょう。

英語…10月は「自分の住んでいる町」を誰かに紹介する英文を学習します。場所や建物を表す単語が、live「住んでいる」という言葉とどのように使われるのかを理解しましょう。

<公立受験対策>

過去問演習の調子はどうでしょうか。適性Ⅰでは、同じ問題をもう一度視点を変えて文章を書き直してみることもたいへん効果があります。ぜひ実行してみてください。適性Ⅱに関しては、この時期はまだ採点された点数の良し悪しはあまり気にせず、できなかった問題の解説をしっかりと聞くようにしましょう。そしてその日のうちに必ず自宅で復習してください。

適性Ⅰ対策…具体的な体験を交えて作文を書くときは、書きたい体験を先にメモとして書き出しておいてから清書するようにしましょう。体験談が自分の考えや主張とつながらないと支離滅裂な作文になってしまいます。また今月は漢字検定もありますので、漢字の総復習もしておきましょう。

適性Ⅱ対策…計算を伴う問題は単位に注意しながら解きましょう。特に概数で答えを出す問題は、どこで四捨五入するのか気をつけてください。グラフを読み取る問題は、夏期講習で練習した読み取り方を実行してみましょう。



中学部受験科

<中1受験科>

国語…今月は詩、短歌、俳句がメインです。短い言葉の中に、作者の感動を見つけてください。また、さまざまな技法(テクニック)を習いますので、整理してしっかりと覚えてしまいましょう。

数学…今月は「比例・反比例」を中心に勉強してゆきます。小学校でも習った範囲ですが、中学では文字を使ってxとyの関係を表す式をきちんと作り、そしてその式を見てグラフを正しく書けるようになることが目標。できるだけたくさんのグラフを自分で書いて問題を解く練習を積み重ねることが大切です。

英語…学校の教科書もそろそろ長い文章や難しい単語が登場します。基礎がまだまだという人は夏期講習のテキストをもう一度やり直しましょう。また教科書の単語練習や本文暗記は試験前だけでなく、普段から少しずつやっておきましょう。

<中2受験科>

国語…動詞・形容詞・形容動詞の活用を学習します。未然・連用・終止・連体・仮定・命令の6つの活用形を完璧に区別できるよう、使い方の違いを確認しながら何度も練習してみましょう。

数学…ずっと学習してきた1次関数のまとめとなります。グラフは正確に描けるようになりましたか。また、直線の式もすぐに求められるようになりましたか?関数は高校入試では必ず出題される最重要単元ですからしっかりと復習しておきましょう。

英語…10月の学習内容は「現在完了」です。過去から現在までずっと続いていることをを表し、動詞を「過去分詞」という形に変化させて用います。そのため動詞の新しい形に慣れるとともに、何度も書いて覚える必要があります。暗記の際はテキスト巻末の「動詞活用表」を利用しましょう。

<中3受験科>

中3の学習内容が終了すると、その後入試問題演習に突入します。志望校の出題傾向を把握するとともに、平行して自宅学習では自分の弱点分野の復習も必ず実行してください。

国語…入試に頻出の文学的文章・論説文の集中特訓の後、入試問題演習に突入です。公立と私立では出題傾向がかなり異なるので、自分の受験予定校の入試で、過去に古文や知識事項が出題されている場合は、それらの学習に力を入れよう。

数学…最後のヤマ場、「三平方の定理」によいよ突入です。覚えるべきことはわずかなので、さまざまな出題パターンがしっかりと身につくまでくり返りくり返し練習しておこう。分からない問題は先生にどんどん質問して解決しておくこと。

英語…中学の内容も今月で終わり。中間・期末試験では1学期に学習した「関係代名詞」が出題の中心になってくるはず。もう一度テキストの該当範囲をやり直しておこう。また教科書で関係代名詞・分詞が使われている箇所をチェックし、暗記してみよう。

理科…状態変化に関してはほぼ決まりきったことしか質問されません。確実な得点源としましょう。密度の公式については、質量を求める計算なども自由に出来るようになっておくこと。

社会…過去問を使った総合演習に入るまでの間に、地理・歴史・公民の各分野を簡単に復習しておきたい。地理では地図と共に、歴史ではどの時代なのか、公民では図や表を意識して復習しよう。

キミを熱く鍛える
土日特訓

2024年度土日特訓日程表 ×はクリスマス特訓・△は入試直前特訓
(日程は教室によって異なる場合もあります)

月	10月				11月				12月				1月				2月									
日	5	12	20	26	2	10	16	17	23	30	7	14	21	22	23	24	11	12	13	18	19	25	26	2	9	16
曜	土	土	日	土	土	日	土	日	祝	土	土	土	土	日	月	火	土	日	祝	土	日	土	日	日	日	日
小6	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△			
中3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	×	×	×	△			△		△		△	△	△	△

★特典★ 2講座同時にお申し込みの場合、講習料は66,000円(税込)となります。

小6算数理科特訓

算数 さまざまな文章題と図形問題(平面・立体)を中心に、整理・最終点検をしてパターンを完全定着を目指して、繰り返しトレーニングしてまいります。

理科 知識事項の総まとめと計算問題を中心に、応用発展問題に取り組みます。

- 10/5～12/21…毎週土曜日または日曜日(全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 38,400円(税込)

小6国語社会特訓

国語 知識事項の総まとめ・最終点検と記述式問題を中心に、「書いて答える」大量トレーニングにより、苦手意識を克服してゆきます。

社会 地理・歴史・公民の必修事項の総点検と記述問題の書き方を指導します。

- 10/5～12/21…毎週土曜日または日曜日(全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 38,400円(税込)

中3数学特訓ゼミ

数学を実戦レベルに引き上げるパターン特訓

- 等式の証明・関数・平面図形・空間図形に絞って公立レベル～難関私立レベルまで必修パターンを大量トレーニングして定着を目指します。
- 10/5～12/21…原則として毎週土曜日(期末テスト前・冬期講習期間を除く全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 38,400円(税込)

中3英語特訓ゼミ

英語のカンペキな仕上げと大量得点をめざす

- 入試に必要な幅広い基本知識の総まとめと実戦問題の大量トレーニング、そしてリスニング問題も数多くこなして苦手意識を克服してゆきます。
- 10/5～12/21…原則として毎週土曜日(期末テスト前・冬期講習期間を除く全12回)
- 時間 午前9:00～12:50または午後1:30～5:20 ●講習料 38,400円(税込)

公立中高一貫校対策

10/5 第4回 公開模試

- 対象 小学6年生(都立版・神奈川版)
- 時間 午後5:30～7:30
- 受験料 5,000円(税込み)(武蔵中5,500円)

人気大沸騰の都立・県立中高一貫校入試(適性検査)突破のための公開模試です。私立中学入試とは異なり、柔軟な思考力、正確な判断力、自在な表現力が試されます。正確な志望校への合否判定とともに、今後の学習の指針を与えてゆきます。公立受験科在籍生以外で受験をご希望の方は、9月19日(木)までに各教室まで受験料を添えてお申し込みください。

四谷大塚

11/3 全国統一小学生テスト

- 対象 小1～小6
- 教科 国算または国算理社
- 時間 午前9:00～11:30(2科)
午前9:00～12:30(4科)
- 受験料 無料です

全国の小学生が「競争する」テストです。志望校合格への第一歩。それは、自分の学力を知ることです。自分は今、何が得意で、何が苦手なのか。全国のライバルたちの中で、自分はどのあたりにいるのか。正しく知ることによって正しいスタートを切ることができるのです。中学受験のパイオニア四谷大塚のノウハウが詰まった「全国統一小学生テスト」。お子様の今の学力を把握し、受験対策に役立てていただきたいと思います。